

Title	Homologiegruppe $\Gamma$ Heegaard-diagramm (承前)
Author(s)	小松, 醇郎
Citation	全国紙上数学談話会. 8 p.4-p.7
Issue Date	1934-08-23
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/73858">https://doi.org/10.18910/73858</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 22. Homologiegruppe と Heegaarddiagramm (承前)

✕

・ 小 松 醇 郎 (阪大)

紙上数学談話会ヲ = 号デ開可符号ニ次元集合体, 種類 = カスル条件ヲ求  
メタガ其, 後, ヨリ精密 + 結果及ビ關聯スル問題ヲ述ベヨリ, 是ニ就テハ  
次, 論文カラ出發スル

I. Singer, "Threedimensional Manifolds and their Heegaard diagrams," Transact. of the Amer. Math. Soc., 1933, Bd. 35.

K. Reidemeister, "Zur dreidimensionalen Topologie," Hamb. Abhandl. 1933. Bd. 9.

K. Reidemeister, "Heegaarddiagramme und Invarianten von Mannigfaltigkeiten." Hamb. Abhandl. 1934, Bd. 10.

最後, 論文ハ前二者, 論文ヲ使テ, 要スル = 一次元ベツチ数  $p^1 = 0$  + ル  
集合体 = 就テ, 一種, topologische Invarianten ヲ與ヘタ事 = 歸スル

第ニ号, 原稿デ Victorio-Mayer, 關係式カラ一ツ, Heegaard-  
diagramm, 両方, Vollkugeln  $\Sigma_1, \Sigma_2$  テ homolog  $0$  + ル 柄  
+  $\Sigma_3$ , freie Basis, 数  $\gamma^1$  カ止, 集合体, ベツチ数  $p^1$  + ル 事カ分  
ル. リコテ  $\Sigma_3$ , Wegegruppe ヲ "abelschmachen" ンテ Erzeugende  
 $s_i, t_i$ , freie abelsche Gruppe = スル.  $t_i$  ハ  $\Sigma_1$  テ homolog  $0$  テアリ,  
 $\Sigma_2$  テ homolog  $0$  + ル 曲線系  $\alpha_i$  カニ次, Relationen カ生スル.

$$(1) \quad r_i = \sum_k g_{ik} s_k + \sum_k h_{ik} t_k \quad (i=1, 2, \dots, p),$$

topologische Abbildung ハ  $r_i, s_i, t_i$ , Automorphismen テ  
ルカラ Matrix  $(g_{ik})$  ヲ Normalform = 變ヘテ 考ヘルト Matrix  $(g_{ik})$ ,

Rang  $\Rightarrow$   $p$  とスレバ  $p - p = p!$ . Min.  $p = g$  然アルカラ又 Min.  $p$  が  
 分ル種数  $g$  分ル. Matrix  $(g_{ik})$ , Invariant Faktor 然イヨリ大  
 ナルモ, 集合体, Torsionskoeffizient,  $g = \gamma$ , 数  $\gamma$   $p$ , 如何  
 $=$  然ハラズ不変, 且  $p \geq \gamma$ .

ソレ故 Torsionszahl  $\Rightarrow$  與ヘル数 (RP 4 Injizienz-Matrix, Ele-  
 mentalteiler, うちイト異ルモ, 数)  $\gamma$  とスレバ Geschlecht  $g$ .

$$g \geq p' + \gamma,$$

Matrix  $(g_{ik})$ , Elementarteiler 何レモイヨリ大トスレバ Rang

$$p = \gamma, \quad \text{故} = \quad g = p' + \gamma.$$

又若シ種数  $g = p'$  かつスレバ  $\gamma$ , 集合体  $\gamma$  Torsionskoeffizient  $\Rightarrow$   
 持ちタイ, 等  $g$  言ヘル.

次  $= g = p' + \gamma$  とナル Mannigfaltigkeiten  $\Rightarrow$  言聞ベル  $\gamma \times =$  Relation-  
 nen (1)  $\Rightarrow$  Automorphism 然変形スル, 先ッ

$$r_i = g_i \cdot \delta_i + \sum_k h_{ik} t_k$$

$$(2) \quad \begin{cases} g_i > 1 & i = 1, 2, \dots, \gamma \\ g_i = 1 & i = \gamma + 1, \dots, p \\ g_i = 0 & i = p + 1, \dots, p \end{cases}$$

ナル Normalgestalt  $=$  変ヘラレタトスル,  $r_i, r_k$  ト, Schnittzahlen,  
 関係.

$$(3) \quad \text{Sch. } (r_i, r_k) = g_i h_{ki} - g_k h_{ik} = 0$$

次  $=$  Automorphism

$$(4) \quad d_i = \delta_i^* + \sum_k b_{ik} t_k^*, \quad t_i = t_i^* \quad (i=1, 2, \dots, p)$$

$$b_{ik} = b_{ki} = b_{ki}$$

ヲ施シテ  $b_{ik} = 0$  wenn  $i = \gamma+1, \dots, p$  = スル.

$$\Gamma_i^* = g_i \delta_i^* + \sum_k (g_i b_{ik} + h_{ik}) t_k^*$$

デアルカラ,  $i \leq \gamma$ ,  $t \neq b_{ik} = -\frac{h_{ik}}{g_i}$  = トル. (3) 式ヨリ

$b_{ik} = b_{ki}$ , 即チ  $(b_{ik})$  Matrix 乃 Automorphism ヲ與ヘルタメ,  
必要且充分ノ条件ガ充タサレル様ニ  $b_{ik}$  ノ値ヲ取リ  $h_{ik} = 0$  ( $i = \gamma+1, \dots, p$ )  
= スルヲ得ル 故ニ

$$\begin{cases} \Gamma_i = g_i \delta_i + \sum_k h_{ik} t_k & i \leq \gamma \quad g_i > 1 \\ \Gamma_i = \delta_i & i = \gamma+1, \dots, p \\ \Gamma_i = \sum_{k=\gamma+1}^p h_{ik} t_k & i = p+1, \dots, p \end{cases}$$

トナル.  $i = \gamma+1, \dots, p$ , Identical ヲ與ヘル Relationen

$$\begin{cases} v_i = \delta_i \\ u_i = \sum_k m_{ik} \delta_k + t_i \end{cases}$$

$u_i \in \sum_i$  乃 homolog 0 トナリ  $\sum_i$  Basis

= 同様に  $u_i^* = u_i + \sum_k m_{ik} \Gamma_k$   $\Gamma_i^* = \Gamma_i$  ヲ施ナリ

$$(5) \quad \begin{cases} \Gamma_i = \delta_i \\ u_i = t_i \end{cases}$$

トナル.

此,  $p = \gamma+1$  の Relationen, 乃  $q$  個 乃 Singer, 意味, 'equivalent + Heegaard diagram' = 移ル中増シタ種数トナルト

ラハ  $q$  が種数が減せられる。即ち

$$g = p^1 + \gamma + q \quad q \leq p - \gamma.$$

此、 $q$ 、決定ハ Heegaard diagram = 本質的 = 難シイモノヲ含む問題ナル。

此處ハ問題は  $\gamma = \gamma = \gamma$  分ル。[5]、Relationen 11 Homologie、性質ヲ表ス。故ニ元ニ戻ッテ Wegegruppe、Relationen、如何ナルモノカ [5]、Relationen ヲ與ヘルカ、等シイ [5]、Relationen ヲ與ヘテ  $\in$  Wegegruppe、Relationen 11 異リ得ル。此、問題は 11 一般、freie gruppe 及ヒ  $\gamma$ 、Automorphismengruppe ト、関係ヲ調べネバならナシ。

次ニ Wegegruppe、Relationen 等シクヲ示シ且ツソレハ äquivalent + Heegaard diagram ヲ與ヘルトハ得ラナシ。是ガ解決サレレハ所論 Poincaré、Vermutung モ解決サレルヲアロウ。此ノ問題は 11 freie gruppe ト Heegaard diagram ト、関係ヲ調べネバならナシ。 (1934, 8, 18, 信州 = 7)

( 8. 21 受取 )